

AVISO DE CONTRATACIÓN PÚBLICA PREVISTA

El Hospital General Monte Sinaí en cumplimiento de lo establecido en el “Acuerdo Comercial entre la Unión Europea y sus Estados miembros, por una parte, y Colombia, el Perú y Ecuador, por otra en las Contrataciones de Bienes y Servicios y Obras”, expide el siguiente aviso de contratación pública previsto:

DATOS DE LA ENTIDAD CONTRATANTE:

Nombre de la Entidad Contratante:	Hospital General Monte Sinaí
RUC:	0968607570001
Dirección:	Av. Casuarina Km 7, sector Monte Sinaí
Contacto:	Ing. Geovanna Franco Zambrano (Líder de Contratación Pública) geovanna.franco@hgms.gob.ec Telef: 593-4-3810400

DESCRIPCIÓN DE LA CONTRATACIÓN:

Código del Proceso:	SIE-HGMS-014-2023					
Objeto:	“ADQUISICION DE DIPOSITIVOS MEDICOS PARA EL AREA DE EMERGENCIA DEL HOSPITAL GENERAL MONTE SINAI”					
Presupuesto Referencial:	USD \$ 944.053,54					
CPC:	35290.10.91					
Cantidad de los bienes y/o servicios objeto de la contratación:	No.	INSUMOS	ESPECIFICACIONES TECNICAS	REQUERIMIENTO	PRESUPUESTO REFERENCIAL	
					P. UNITARIO	P. TOTAL
	1	Tira adhesiva redonda	s: Cinta adhesiva, con apósito estéril en el centro, hipoalergénico, descartable	4000	0,3500	1.400,00
	2	Tira adhesiva alargada	Cinta adhesiva, con apósito estéril en el centro, hipoalergénico, descartable	4000	0,4000	1.600,00
	3	Brazalete para identificación, adulto	Pulsera de polivinil, con película de plástico, resistente al agua, hipoalergénica, de 12 a 14 agujeros y broche de seguridad, sin bordes cortantes, longitud mínima 25 cm, ancho 1.5 cm, segmento para información: 7.5 cm (+/- 1 cm) x 2.5 cm de ancho, libre de látex, descartable	10000	2,0032	20.032,00
	4	Amarrras para sujeción de pacientes	Tela no tejida SMS, velcro, 150 cm (+/- 10 cm) de largo, descartable	800	5,5386	4.430,90
	5	Equipo de infusión enteral para bomba, 200 cm (+/- 30cm)	Polivinil, para soluciones enterales, capacidad 1000 ml, tapa protectora, filtro hidrófobo y bacteriológico, cámara cuentagotas flexible, 200 cm (+/-30 cm) de longitud, puerto de inyección, regulador de flujo roller, segmento de tubo de silicon, conector Luer Lock, estéril, descartable	100	24,0895	2.408,95
	6	Equipo de infusión para bomba, 250 cm a 300 cm	Polivinil, entrada de aire con filtro antibacteriano y tapa, cámara cuentagotas transparente, filtro 15 micras, regulador de flujo roller, conector, con segmento de bombeo de silicona, clip de seguridad para bomba, inyector lateral en Y, conector Luer Lock, 250 cm a 300 cm longitud, libre de látex, estéril, descartable	2000	13,0230	26.046,00
	7	Equipo de infusión para bomba, fotosensible	Polivinil, fotosensible, clamp, protector de espiga, cámara cuentagotas, con regulador de flujo roller, conector Luer Lock, libre de látex, estéril, descartable	1200	17,1782	20.613,78
	8	Equipo de transfusión sanguínea	Polivinil, macrogotero con filtro 170 micras, longitud 140 cm (+/- 20 cm), regulador de flujo roller, con conexión Luer Lock, libre de látex, estéril, descartable	400	0,9401	376,03

9	Equipo de transfusión sanguínea para bomba	Polivinil, entrada de aire con filtro antibacteriano y tapa, tubo de PVC, cámara cuentagotas, filtro de sangre de 200 micras, abrazadera de seguridad, regulador de flujo roller, conector, con segmento de bombeo de silicona, clip de seguridad para bomba, conector Luer Lock, longitud 270 cm (+/- 20 cm), libre de látex, estéril descartable	400	8,2050	3.282,01
10	Equipo de venoclisis, 150 cm (+/- 30 cm)	Polivinil, cámara cuentagotas, 20 gotas/ml, filtro de 15 micras, línea de 150 cm (+/- 30 cm) de longitud, conector Luer Lock, regulador de flujo roller, puerto de acceso en Y, punzón universal con tapa de protección, libre de látex, estéril, descartable	3000	1,8803	5.640,84
11	Equipo de venoclisis, con llave de tres vías	Polivinil, cámara cuentagotas, 20 gotas/ml, conector Luer Lock, regulador de flujo roller, puerto de acceso en Y, llave de tres vías, punzón universal con tapa de protección, libre de látex, estéril, descartable	5000	1,5325	7.662,30
12	Equipo infusión enteral	Polivinil, transparente, para soluciones enterales, conector Luer Lock, estéril, descartable	70	15,7000	1.099,00
13	Equipo microgotero	Polivinil, 60 microgotas/ml, bureta graduada flexible con flotador inferior, 100 ml -150 ml, con sujetador para soporte, con escala graduable legible, línea 130 (+/- 30 cm) de longitud, filtro de 15 micras, clamp, protector de espiga, cámara cuentagotas, con regulador de flujo roller, con puerto de inyección en Y, conector Luer Lock, libre de látex, estéril, descartable	3300	1,7113	5.647,27
14	Equipo microgotero fotosensible	Poliuretano fotosensible, 60 microgotas/ml, bureta graduada flexible/rígida, 100-150ml, filtro de 15 micras, clamp, protector de espiga, cámara cuentagotas, con regulador de flujo roller, conector Luer Lock, línea 125 cm (+/-30 cm) de longitud, con puerto de inyección en Y, punzón universal, estéril, descartable	1600	2,2601	3.616,22
15	Equipo microgotero para bomba	Polivinil/poliuretano, bureta graduada flexible, 100-150ml, con escala graduable legible, con puerto de inyección en Y, filtro de soluciones, clamp, protector de espiga, cámara cuenta gotas, con regulador de flujo roller, conector Luer Lock, punzón universal, estéril, descartable	2000	9,4173	18.834,50
16	Equipo microgotero para bomba, fotosensible	Poliuretano, fotosensible, 60 microgotas/ml, bureta graduada flexible/rígida, 100 ml -150 ml, filtro de 15 micras, segmento de silicona, clamp, protector de espiga, cámara cuentagotas, con regulador de flujo roller, conector Luer Lock, línea 165 cm (+/-10 cm) de longitud, con puerto de inyección en Y, punzón universal, estéril, descartable	1600	7,0984	11.357,38
17	Equipo para administración de plaquetas	Cloruro de vinilo, cámara cuentagotas, 20 gotas/ml, 180 cm (+/- 10 cm) de longitud, conector Luer Lock, regulador de flujo roller, punzón universal, libre de látex, estéril, descartable	30	5,5000	165,00
18	Equipo para gastrostomía endoscópica percutánea, 14 Fr	Sonda transparente, siliconada, biocompatible, numerada cada 2 cm, línea radiopaca en toda su longitud, anillo de retención externa con orificios y topes en la parte exterior, catéter para punción con guía, asa, bisturí, estéril, descartable	5	220,0000	1.100,00
19	Equipo para medir presión venosa central, incluye regla	Tubuladuras de polivinil transparente, 100 cm (+/-10 cm) de longitud, con regla, llave de tres vías, tubuladura del manómetro con filtro antibacteriano, conector Lock, incluye regla de plástico rígido, con graduación de +35 cm a -15 cm de H2O, con indicador de posición Zero móvil en los dos lados, con dos pinzas de fijación, estéril, descartable	15	65,0000	975,00

20	Equipo para medir presión venosa central, sin regla	Tubuladuras de polivinil transparente, 100 cm de longitud, con llave de tres vías, conector macho, estéril, descartable	30	25,9200	777,60
21	Equipo venoclisis, fotosensible	Poliuretano fotosensible, cámara cuentagotas, 20 gotas/ml, filtro de 15 micras, línea 150 cm (+/- 30 cm) de longitud, con funda protectora, conector Luer Lock, libre de látex, estéril, descartable	1300	1,5598	2.027,73
22	Guantes de examinación, talla extra grande, látex	De látex, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	1500	0,1000	150,00
23	Guantes de examinación, talla extrapequeño, látex	De látex, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	500	0,0842	42,12
24	Guantes de examinación, talla grande, látex	De látex, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	31100	0,1150	3.576,97
25	Guantes de examinación, talla grande, nitrilo	De nitrilo, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, con reborde, no estéril, descartable	930	0,1620	150,62
26	Guantes de examinación, talla mediano, látex	De látex, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	40000	0,1250	5.001,00
27	Guantes de examinación, talla mediano, nitrilo	De nitrilo, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	1800	0,1608	289,45
28	Guantes de examinación, talla pequeño, látex	De látex, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	28000	0,0967	2.706,34
29	Guantes de examinación, talla pequeño, nitrilo	De nitrilo, ambidiestro, hipoalergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable	600	0,1001	60,04
30	Guantes quirúrgicos Nº 6	De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable	3100	0,6637	2.057,47
31	Guantes quirúrgicos Nº 6.5	De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable	8800	0,4348	3.826,11
32	Guantes quirúrgicos Nº 7.5	De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable	6600	0,4404	2.906,51
33	Guantes quirúrgicos Nº 8	De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable	5000	0,5420	2.709,85
34	Guantes quirúrgicos Nº 7	De látex, superficie antideslizante, con reborde, sin polvo absorbente, estéril, descartable	8800	0,4452	3.917,32
35	Jeringa 50 ml a 60 ml, sin aguja	Polipropileno, con pico, sin aguja, sin rosca, émbolo externo distal de goma que no permite filtraciones, graduado cada ml, adaptable a sondas de irrigación estéril, descartable	2400	0,7050	1.691,94
36	Jeringa 50 ml, para perfusor con línea de extensión	Polipropileno, para perfusor, con adaptador Luer Lock, con aguja, émbolo externo distal de goma que no permite filtraciones, graduado cada ml, con línea de extensión 150 cm, estéril, descartable	700	8,6564	6.059,48
37	Jeringa 1 ml, 10 - 100 U, 30 G, 1/2"	Polipropileno, aguja 30 G, 1/2", aguja fija, émbolo distal de goma que no permita filtraciones, estéril, descartable	9000	0,1101	990,63
38	Jeringa 1 ml, 10 - 100 U, 27 G, 1/2"	Polipropileno, con aguja 27 G, 1/2", desmontable con rosca, émbolo distal de goma que no permita filtraciones, estéril, descartable	8800	0,1069	940,94
39	Jeringa 1 ml, 30 G, 1/2"	Polipropileno, con aguja Nº 30 G, 1/2", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	8800	0,2501	2.200,66
40	Jeringa 10 ml, 21 G, 1 1/2"	Polipropileno, con aguja Nº 21 G, 1 1/2", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	18000	0,1372	2.469,78
41	Jeringa 10 ml, 21 G, 1 1/4"	Polipropileno, aguja 21 G, 1 1/4", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	15000	0,0978	1.466,48

42	Jeringa 20 ml, 21 G, 1 1/2"	Polipropileno, con aguja Nº 21 G, 1 1/2", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	15000	0,2088	3.131,85
43	Jeringa 20 ml, con aguja, 21 G, 1 1/4"	Polipropileno, con aguja 21 G, 1 1/4", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	17000	0,2401	4.082,30
44	Jeringa 3 ml, 23 G, 1 1/2"	Polipropileno, con aguja 23 G, 1 1/2", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	13000	0,1065	1.384,11
45	Jeringa 3 ml, 21 G, 1 1/2"	Polipropileno, con aguja Nº 21 G, 1 1/2", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	14000	0,1215	1.700,58
46	Jeringa 3 ml, 21 G, 1 1/4"	Polipropileno, con aguja Nº 21 G, 1 1/4", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	12000	0,1222	1.466,52
47	Jeringa 5 ml, 21 G, 1 1/2 "	Polipropileno, con aguja 21 G, 1 1/2", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	14000	0,1001	1.401,33
48	Jeringa 5 ml, 21 G, 1 1/4 "	Polipropileno, aguja 21 G, 1 1/4", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	9000	0,0892	802,76
49	Jeringa 50 ml - 60 ml, con aguja, 18 G, 1 1/2"	Polipropileno, aguja Nº 18 G, 1 1/2", desmontable con rosca, émbolo extremo distal de goma que no permita filtraciones, graduado cada ml, estéril, descartable	1000	0,4012	401,23
50	Catéter de termodilución, 7 Fr	Poliuretano, doble lumen, radiopaco, conector de sensor térmico, conector de luz de infusión, longitud 110 cm, orificios de infusión, sensor térmico, estéril, descartable	20	121,4347	2.428,69
51	Catéter para aspiración de secreciones con sistema cerrado, 12 Fr, 55 cm	Adulto, 4.6 mm, largo 55 cm, doble conector rotativo, conectores en Y giratorios, puerto de irrigación, válvula antireflujo, punta redonda, interruptor de succión, funda protectora transparente de una sola pieza, indicador de profundidad con color, cámara de turbulencia, sello PEEP, libre de látex, estéril, descartable	800	24,0000	19.200,00
52	Catéter para aspiración de secreciones con sistema cerrado, 6 Fr	Neonatal/Pediátrico, 2.0 mm diámetro, largo 30.5 cm, doble conector rotativo, conectores en Y giratorios, puerto de irrigación, válvula antireflujo, punta redonda, interruptor de succión, funda protectora transparente de una sola pieza, indicador de profundidad con color, cámara de turbulencia, sello PEEP, libre de látex, estéril, descartable	800	15,6646	12.531,66
53	Catéter para aspiración de secreciones con sistema cerrado, doble lumen, 14 Fr, 57 cm	Adulto, 4.7 mm, largo 57 cm, doble lumen, doble conector rotativo, conectores en Y giratorios, puerto de irrigación, válvula antireflujo, punta redonda, interruptor de succión, funda protectora transparente de una sola pieza, indicador de profundidad con color, cámara de turbulencia, sello PEEP, libre de látex, estéril, descartable	800	18,0000	14.400,00
54	Catéter para aspiración de secreciones con sistema cerrado, 10 Fr, 41.5 cm	Pediátrico, largo 41.5 cm, doble conector rotativo, conectores en Y giratorios, puerto de irrigación, válvula antireflujo, punta redonda, interruptor de succión, funda protectora transparente de una sola pieza, indicador de profundidad con color, cámara de turbulencia, sello PEEP, libre de látex, estéril, descartable	160	24,0000	3.840,00

55	Catéter para aspiración de secreciones con sistema cerrado, 10 Fr, 55 cm	Pediátrico, largo 55 cm, doble conector rotativo, conectores en Y giratorios, puerto de irrigación, válvula antireflujo, punta redonda, interruptor de succión, funda protectora transparente de una sola pieza, indicador de profundidad con color, cámara de turbulencia, sello PEEP, libre de látex, estéril descartable	800	24,0000	19.200,00
56	Catéter para aspiración de secreciones con sistema cerrado, 14 Fr, 55 cm	Adulto, 4.6mm, largo 55 cm, doble conector rotativo, conectores en Y giratorios, puerto de irrigación, válvula antireflujo, punta redonda, interruptor de succión, funda protectora transparente de una sola pieza, indicador de profundidad con color, cámara de turbulencia, sello PEEP libre de látex, estéril, descartable	800	26,2475	20.998,00
57	Catéter para aspiración de secreciones con sistema cerrado, 6 Fr, 45 cm	Neonatal, largo 45 cm, doble conector rotativo, conectores en Y giratorios, puerto de irrigación, válvula antireflujo, punta redonda, interruptor de succión, funda protectora transparente de una sola pieza, indicador de profundidad con color, cámara de turbulencia, sello PEEP, libre de látex, estéril descartable	160	44,0000	7.040,00
58	Catéter para aspiración de secreciones con sistema cerrado, 8 Fr	Neonatal/Pediátrico, 2.6 mm diámetro, largo 30.5 cm, doble conector rotativo, conectores en Y giratorios, puerto de irrigación, válvula antireflujo, punta redonda, interruptor de succión, funda protectora transparente de una sola pieza, indicador de profundidad con color, cámara de turbulencia, sello PEEP, libre de látex, estéril, descartable	800	30,6490	24.519,17
59	Catéter para aspiración de secreciones, 10 Fr, 40 cm	Siliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC, extremo distal abierto, punta roma, con orificios laterales, atraumática flexible, transparente, 40 cm de longitud, con escala graduada, libre de látex, estéril, descartable	800	0,4087	326,99
60	Catéter para aspiración de secreciones, 12 Fr, 70 cm	Siliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC, extremo distal abierto, punta roma, con orificios laterales, atraumática flexible, transparente, 70 cm de longitud, con escala graduada, libre de látex, estéril, descartable	800	0,4087	326,99
61	Catéter para aspiración de secreciones, 14 Fr, 40 cm	Siliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC, extremo distal abierto, punta roma, con orificios laterales, atraumática flexible, transparente, 40 cm de longitud, con escala graduada, libre de látex, estéril, descartable	400	0,4030	161,22
62	Catéter para aspiración de secreciones, 14 Fr, 50 cm	Siliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC, extremidad abierta, punta roma, con orificios laterales, atraumática flexible, transparente, 50 cm de longitud, con escala graduada, estéril, descartable	800	0,7512	600,96
63	Catéter para aspiración de secreciones, 16 Fr, 60 cm	Siliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC, extremo distal abierto, punta roma, con orificios laterales, atraumática flexible, transparente, 60 cm de longitud, con escala graduada, libre de látex, estéril, descartable	800	0,6739	539,14
64	Catéter para aspiración de secreciones, 16 Fr, 70 cm	Siliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC, extremo distal abierto, punta roma, con orificios laterales, atraumática flexible, transparente, 70 cm de longitud, con escala graduada, libre de látex, estéril, descartable	800	0,3675	293,98
65	Catéter para aspiración de secreciones, 5 Fr, 40 cm	Siliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC, extremo distal abierto, punta roma, con orificios laterales, atraumática flexible, transparente, 40 cm de longitud, con escala graduada, libre de látex, estéril, descartable	400	0,5000	200,00

66	Catéter para aspiración de secreciones, 5 Fr, 50 cm	Siliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC, extremo distal abierto, punta roma, con orificios laterales, atraumática flexible, transparente, 50 cm de longitud, con escala graduada, libre de látex, estéril, descartable	400	0,5000	200,00
67	Catéter para aspiración de secreciones, 6 Fr, 25 cm	Siliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC, extremidad abierta, punta roma, con orificios laterales, atraumática flexible, transparente, 25 cm de longitud, con escala graduada, estéril, descartable	400	0,8300	332,00
68	Catéter para aspiración de secreciones, 6 Fr, 40 cm	PVC suave, siliconizado, con válvula de control manual con/sin tapa, extremidad abierta, punta roma, con fenestraciones laterales, atraumática flexible, transparente, 40 cm, libre de látex, estéril, descartable	800	1,0082	806,56
69	Catéter para aspiración de secreciones, 8 Fr, 25 cm	Siliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC, extremidad abierta, punta roma, con orificios laterales, atraumática flexible, transparente, 25 cm de longitud, con escala graduada, estéril, descartable	400	0,4000	160,00
70	Catéter para aspiración de secreciones, 8 Fr, 40 cm	Siliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC, extremo distal abierto, punta roma, con orificios laterales, atraumática flexible, transparente, 40 cm de longitud, con escala graduada, libre de látex, estéril, descartable	800	0,8118	649,41
71	Catéter para aspiración de secreciones, 8 Fr, 50 cm	Siliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC, extremo distal abierto, punta roma, con orificios laterales, atraumática flexible, transparente, 50 cm de longitud, con escala graduada, libre de látex, estéril, descartable	400	0,3675	146,99
72	Catéter para aspiración de secreciones, 8 Fr, 60 cm	Siliconizado, con válvula de control manual y conector universal de PVC, extremo distal abierto, punta roma, con orificios laterales, atraumática flexible, transparente, 60 cm de longitud, con escala graduada, libre de látex, estéril, descartable	400	1,0517	420,67
73	Catéter para CPRE, 1.8 mm, 200 cm	Catéter con estilete de nitinol extraíble, 1.8 mm de diámetro, largo 200 cm, canal de acceso 2.8 mm, precurvado con efecto memoria, marcas de color, estéril, reusable	80	520,0000	41.600,00
74	Catéter umbilical, 2.5 Fr	1 lumen poliuretano/silicon, extremo distal abierto y redondeado, radiopaco, conector de tipo Luer Lock, graduado cada cm, libre de látex y PVC, estéril, descartable	200	22,9504	4.590,08
75	Catéter umbilical, 3.5 Fr, 1 lumen	1 lumen poliuretano/silicon, extremo distal abierto y redondeado, radiopaco, conector de tipo Luer Lock, graduado cada cm, libre de látex y PVC, estéril, descartable	400	40,0490	16.019,59
76	Catéter umbilical, 3.5 Fr, 2 lumen	2 lumen poliuretano/silicon, extremo distal abierto y redondeado, radiopaco, conector de tipo Luer Lock, graduado cada cm, libre de látex y PVC, estéril, descartable	600	54,8752	32.925,12
77	Catéter umbilical, 5 Fr	1 lumen poliuretano/silicon, extremo distal abierto y redondeado, radiopaco, graduado cada cm, libre de látex y PVC, estéril, descartable	600	16,6413	9.984,77
78	Catéter umbilical, arterial, 2.5 Fr, 30.5 cm, 1 lumen	1 lumen poliuretano/silicon, extremo distal abierto y redondeado, radiopaco, conector de tipo Luer Lock, graduado cada cm, libre de látex y PVC, estéril, descartable	40	108,9000	4.356,00

79	Catéter umbilical, arterial, 3.5 Fr, 41 cm, 1 lumen	1 lumen poliuretano/silicon, extremo distal abierto y redondeado, radiopaco, conector de tipo Luer Lock, graduado cada cm, libre de látex y PVC, estéril, descartable	40	44,0000	1.760,00
80	Cera hemostática para hueso	Cera de abeja blanqueada, parafina, palmitato de isopropilo, estéril	300	13,7947	4.138,42
81	Clip para hemostasia	Acero inoxidable, ángulo de la grapa 135º, longitud de la grapa normal, estéril, descartable	40	222,4698	8.898,79
82	Collar cervical Filadelfia, traqueostomía, talla grande	Hipoalergénico, espuma, radiotranslúcido, soporte total del arco cervical, hebilla de tipo corchete, ajustes en velcro, y orificio anterior	40	6,5000	260,00
83	Conector de seguridad	Policarbonato para inyección o aspiración de fluidos para sistemas de infusión y/o jeringuilla, conexión Luer Lock, con tasa de infusión de 400 ml/min (+/- 50 ml/min), resistencia a presión de 3.1 bar, estéril, incluye tapón, descartable	2000	3,1050	6.209,96
84	Conector en T	PVC rígido, 22 mm x 15 mm, libre de látex, estéril, descartable	600	2,0000	1.200,00
85	Conector en T con manguera corrugada	Codo giratorio doble, con puerto de succión, I.D.15mm/O.D.22 mm, conector con tapa, conector estándar compatible a circuito respiratorio, manguera corrugada, estéril, descartable	2000	4,2448	8.489,62
86	Conector para vías intravenosas, macho-hembra	Polietileno, adaptador macho-hembra, estéril, descartable	4800	4,1952	20.136,77
87	Conector pico	PVC rígido, para oxígeno o nebulización, no estéril, descartable	1000	0,9945	994,53
88	Conector recto con adaptador para inhalación	PVC rígido, libre de látex, orificio con tapa para administración de medicación, conexiones 22 mm OD x 22 mm ID, estéril, descartable	600	1,5000	900,00
89	CPAP de burbuja	Cámara de autollenado, válvula de sobre presión, circuito de calentado, generador de Cpap, presión 3 cm a 10 cm de agua, recipiente de desagüe, regleta para fijar presión, estéril, descartable	350	149,3686	52.279,01
90	Desinfectante amonio cuaternario, 0.4 %, 5ta generación	Solución desinfectante con base de amonio cuaternario, 5ta generación, 0.4 %	350	78,2550	27.389,25
91	Desinfectante de alto nivel para superficies, 5ta. generación Tipo 2	Cloruro de didecildimetilamonio 6.0 g, N- (3-aminopropil) 5.5 g, Nodecilpropano -1,3-diamina, surfactantes no iónicos, <5% surfactantes catiónicos, <5% NTA, salicilato de bencilo, excipientes	350	113,2768	39.646,88
92	Detector de CO2, al final de la espiración, neonatal	Peso corporal entre 0.25 Kg a 6 Kg, conectores estándar para tubo endotraqueal y circuito respiratorio, cambio de color entre respiraciones, detecta hasta 100 respiraciones por minuto, libre de látex, estéril, descartable	550	56,0000	30.800,00
93	Electrodo adhesivo con cable, 5 cm x 5 cm	Electrodo con cable de alambre, con refuerzo de tela, película de carbono, gel hiperalérgico, descartable	200	20,5240	4.104,80
94	Electrodo, adulto	Hidrogel adhesivo, corchete de cloruro de plata, lámina protectora individual impermeable, radiopaco libre de látex, descartable	18000	0,1783	3.210,21
95	Electrodo, neonatal	Hidrogel adhesivo, corchete de cloruro de plata, lámina protectora individual impermeable, radiopaco libre de látex, descartable	8000	0,2592	2.073,60
96	Electrodo, pediátrico	Hidrogel adhesivo, corchete de cloruro de plata, lámina protectora individual impermeable, radiopaco libre de látex, descartable	6000	0,2052	1.231,44

97	Electrodos para monitoreo no invasivo de profundidad de anestesia, 28 cm x 2.8 cm	Almohadillas sensoras conductoras con adhesivo, 28 cm x 2.8 cm, libre de látex, descartable	300	72,5600	21.768,00
98	Esponja hemostática cilíndrica, 80 mm x 30 mm diámetro	Gelatina reabsorbible, forma cilíndrica con orificio central, estéril, descartable	300	16,0000	4.800,00
99	Esponja hemostática, 10 cm x 12 cm	Fibra de colágeno natural, absorbible, estéril	300	50,0802	15.024,06
100	Esponja hemostática, 10.2 cm x 10.2 cm	Celulosa regenerada, oxidada, reabsorbible, estéril	200	72,0000	14.400,00
101	Esponja hemostática, 20 cm x 10 cm	Celulosa regenerada, oxidada, reabsorbible, estéril	200	25,0675	5.013,50
102	Esponja hemostática, 5 cm x 8 cm	Fibra de colágeno natural, absorbible, estéril	200	13,5800	2.716,00
103	Esponja hemostática, 7 cm x 5 cm x 1 mm	Gelatina de origen porcino purificada, reabsorbible, estéril	200	30,0000	6.000,00
104	Esterilizante de peróxido de hidrógeno, copa	Esterilizante que contiene 59% de peróxido de hidrógeno, descartable. Compatible con el equipo existente en el establecimiento de salud o proporcionado por el proveedor	150	554,6900	83.203,50
105	Estilete para tubo endotraqueal, 10 Fr	Aluminio maleable, con cubierta plástica, con extremidad proximal en gancho y distal redondeada, libre de látex, estéril, descartable	200	3,0395	607,90
106	Estilete para tubo endotraqueal, 14 Fr	Aluminio maleable, con cubierta plástica, con extremidad proximal en gancho y distal redondeada, libre de látex, estéril, descartable	200	2,5000	500,00
107	Estilete para tubos traqueales, adulto	Aluminio maleable, con cubierta plástica, con extremidad proximal y distal redondeada, compatible con tubos endotraqueales 6.5 mm a 10 mm, libre de látex, estéril, descartable	200	5,9742	1.194,83
108	Estilete para tubos traqueales, neonatal	Aluminio maleable, con cubierta plástica, con extremidad proximal y distal redondeada, compatible con tubos endotraqueales 2.5 mm a 4.0 mm, libre de látex, estéril, descartable	40	8,2944	331,78
109	Estilete para tubos traqueales, pediátrico	Aluminio maleable, con cubierta plástica, con extremidad proximal y distal redondeada, compatible con tubos endotraqueales 4.0 mm a 6.5 mm, libre de látex, estéril, descartable	200	4,5000	900,00
110	Extensión, 75 cm	Polivinil siliconizado, 75 cm de longitud, conector macho-hembra, conexión Luer Lock, libre de látex, estéril, descartable	700	5,0500	3.535,00
111	Funda para almohada	Tela no tejida, SMS, polipropileno 100%, gramaje mínimo 35 g/m2, descartable	2000	2,5000	5.000,00
112	Gafas de seguridad	Plástico resistente transparente, policarbonato, ajustables, protección ocular lateral, anti rayaduras y antiniebla, antirreflejo, resistente a los químicos	200	6,7800	1.356,00
113	Gafas protectoras para fototerapia, talla regular, circunferencia cefálica 33 cm - 38 cm	Celulosa, una sola pieza con bandas para sujeción con velcro en dos puntos de fijación, almohadillas oculares para bloqueo superior de luz UV, libre de látex, descartable	1000	12,4408	12.440,80
114	Gorro neonatal para CPAP de burbuja	Apertura en la parte superior, de algodón, sujetadores de velcro	450	12,4408	5.598,36
115	Gorro neonatal para CPAP de tiras, 26 cm-28 cm	Apertura en la parte superior, con refuerzo en la parte frontal para sujeción de tubuladuras, con tiras, dimensiones 26 cm-28 cm, descartable	450	13,1000	5.895,00
116	Gorro neonatal para CPAP, 18 cm-20 cm	Apertura en la parte superior, de algodón, 18 cm - 20 cm, descartable	450	13,1000	5.895,00

117	Gorro neonatal para CPAP, 20 cm-22 cm	Apertura en la parte superior, de algodón, 20 cm - 22 cm, descartable	450	13,1000	5.895,00
118	Gorro neonatal para CPAP, talla 1, 24 cm-26 cm	Apertura en la parte superior, de algodón, 24 cm - 26 cm, descartable	450	13,1000	5.895,00
119	Gorro neonatal para CPAP, talla 3, 28 cm-30 cm	Apertura en la parte superior, de algodón, 28 cm - 30 cm, descartable	450	13,1000	5.895,00
120	Gorro neonatal para CPAP, talla 5, 32 cm-34 cm	Apertura en la parte superior, de algodón, 32 cm - 34 cm, descartable	450	13,1000	5.895,00
121	Grapadora para piel	35 grapas de acero inoxidable, diseño de resorte para liberación multidireccional, mango ergonómico con empuñadura de pistola, indicador de alineación, estéril, descartable	80	14,4000	1.152,00
122	Hemostático de celulosa, 10.2 cm x 20.3 cm	Celulosa oxidada regenerada, 10.2 cm x 20.3 cm, estéril, descartable	200	25,4688	5.093,76
123	Hemostático de celulosa, 5 cm x 7.5 cm	Celulosa oxidada regenerada, 5 cm x 7.5 cm, estéril, descartable	200	16,0000	3.200,00
124	Hoja desechable para laringoscopio	Plástico rígido, libre de látex, no estéril, desechable	200	128,0000	25.600,00
125	Hoja para laringoscopio empleando fibra óptica, N° 0, tipo Miller	Hoja de acero inoxidable quirúrgico tipo Miller, soporte de acrílico, compatible con fibra óptica, estéril, reusable	8	128,0000	1.024,00
126	Hoja para laringoscopio empleando fibra óptica, N° 1, tipo Miller	Hoja de acero inoxidable quirúrgico tipo Miller, soporte de acrílico, compatible con fibra óptica, estéril, reusable	8	128,0000	1.024,00
127	Hoja para laringoscopio empleando fibra óptica, N° 2, tipo Macintosh	Hoja de acero inoxidable quirúrgico tipo Macintosh, soporte de acrílico, compatible con fibra óptica, estéril, reusable	8	128,0000	1.024,00
128	Hoja para laringoscopio empleando fibra óptica, N° 2, tipo Miller	Hoja de acero inoxidable quirúrgico tipo Miller, soporte de acrílico, compatible con fibra óptica, estéril, reusable	8	128,0000	1.024,00
129	Hoja para laringoscopio empleando fibra óptica, N° 3, tipo Macintosh	Hoja de acero inoxidable quirúrgico tipo Macintosh, soporte de acrílico, compatible con fibra óptica, estéril, reusable	8	128,0000	1.024,00
130	Hoja para laringoscopio empleando fibra óptica, N° 3, tipo Miller	Hoja de acero inoxidable quirúrgico tipo Miller, soporte de acrílico, compatible con fibra óptica, estéril, reusable	8	128,0000	1.024,00
131	Hoja para laringoscopio empleando fibra óptica, N° 4, tipo Macintosh	Hoja de acero inoxidable quirúrgico tipo Macintosh, soporte de acrílico, compatible con fibra óptica, estéril, reusable	8	128,0000	1.024,00
132	Humidificador burbuja respiratoria	Recipiente transparente, con acople roscado hembra, filtro en extremo del tubo, boquilla de salida para manguera de oxígeno, libre de látex, estéril, descartable	1200	7,0532	8.463,84
133	Humidificador burbuja respiratoria, 250 ml	Recipiente transparente libre de látex, capacidad de 250 ml con líneas de seguridad mínimo y máximo, válvula de alivio de seguridad a 6 psi, tuerca plástica, estéril, descartable	1200	5,5000	6.600,00
134	Humidificador burbuja respiratoria, con agua destilada	Recipiente transparente, con acople roscado hembra, boquilla de salida para manguera de oxígeno, agua destilada, incluye acople para toma de oxígeno, libre de látex, estéril, descartable	1200	6,6647	7.997,59
135	Humidificador Tipo Venturi	Recipiente transparente de polipropileno, capacidad 300 ml - 500 ml, concentraciones de oxígeno entre 28% - 98 %, anillo para regulación de concentración de oxígeno, manguera corrugada, con/sin mascarilla con cintas elásticas, estéril, descartable	1400	7,0146	9.820,50
				SUBTOTAL	944.053,53765
				IVA 12%	113.286,42
				TOTAL	1.057.339,96

Condiciones de pago:	<i>No se realizará anticipo. El pago se realizará contra entrega total, de los bienes solicitados, previo a la presentación de la factura original y acta de entrega-recepción suscrita por el administrador del contrato en los términos del artículo 325 del Reglamento General de la LOSNCP; así como demás documentación que para el efecto sea solicitada por el Hospital.</i>
Plazo o periodo para la entrega de bienes y/o servicios:	<i>El plazo de ejecución será de 20 días a partir de la suscripción del contrato.</i>
Tipo de proceso:	<i>Subasta Inversa Electrónica</i>
Presentación de la oferta:	<p><i>El oferente deberá presentar su oferta por medios electrónicos, es decir que deberá subir su oferta a través del Portal de Compras Públicas con el Módulo Facilitador de Contrataciones, conforme el siguiente detalle:</i></p> <p><i>Los oferentes interesados en participar en el presente proceso de contratación, deberán presentar sus ofertas según los siguientes lineamientos los mismos que se detallan a continuación:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Una vez ingresada toda la información y documentación de la oferta, presionar el botón “Vista previa de la oferta”, mismo que se encuentra en la parte superior derecha de la pantalla, para generar la vista previa de la oferta en formato PDF.</i> ▪ <i>Descargar el archivo de la vista previa de la oferta y firmar electrónicamente en cada uno de los formularios. Cada formulario de la oferta, o sus particiones debido a que su tamaño supera los 10 Mb, deben ser firmados electrónicamente de manera individual; para así cumplir con el mandato de integridad de estos mensajes de datos;</i> ▪ <i>Cargar el archivo firmado electrónicamente en la sección “Anexos” de la oferta en el Módulo Facilitador de la Contratación Pública.</i> ▪ <i>De conformidad con el artículo 3 de la Ley de Comercio Electrónico, Firmas Electrónicas y Mensajes de Datos, se reconoce validez jurídica a la información no contenida directamente en una oferta firmada electrónicamente, siempre que figure en la misma, en forma de remisión o de anexo, y cumpla con los parámetros establecidos en los artículos 1 y 2 del Reglamento General a la Ley antes mencionada.</i> ▪ <i>Generar Oferta en el Módulo Facilitador de la Contratación Pública y descargar el archivo en .ushay</i> ▪ <i>Cargar oferta generada en ushay al procedimiento de contratación en el SOCE tanto en formato ushay como en PDF, que se haya firmado electrónicamente.</i> <p><i>Las ofertas serán únicamente consideradas al remitirlas a través del Portal Institucional del SERCOP a través de su documento. ushay, por lo que la información contenida en el mismo será la documentación participante.</i></p>
Descripción de las condiciones:	<i>El lugar de entrega - recepción de los ítems adquiridos se realizará en la bodega de medicamentos y dispositivos médicos del Hospital General Monte Sinaí, ubicado en la Avenida Casuarina, Cooperativa “Las Marías”, Parroquia Tarqui, Cantón Guayaquil, Provincia del Guayas, en horario de lunes a Viernes de 9:00 a 15:00 horas excluyendo feriados, con previa comunicación con el Responsable de Bodega.</i>
Idioma para la presentación de ofertas:	<i>Las ofertas deberán presentarse en idioma Español</i>
Fecha límite para presentación de ofertas:	<i>De conformidad con lo establecido en el cronograma del proceso (pliego)</i>

Por lo antes expuesto, solicito se proceda con la publicación del presente aviso con el fin de poner en conocimiento a todos los oferentes interesados en participar de la Unión Europea y sus Estados Miembros.

Dado y firmado en la ciudad de Guayaquil, al 14 de febrero de 2023

Mgs. Guillermo Salas Von Buchwald
GERENTE HOSPITALARIO
HOSPITAL GENERAL MONTE SINAI